



REDESAIN, PEMBUATAN DAN PENGUJIAN PROTOTYPE CLAMPING UNIT PADA MESIN INJEKSI LILIN UNTUK MENURUNKAN INJECTION CYCLE TIME

Susilo Budi Arianto, Prof. Ir. Alva Edy Tantowi, M.Sc., Ph.D., IPM., ASEAN Eng
Universitas Gadjah Mada, 2009 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- ATMI, 1995, *Tabel Elemen Mesin*, Akademi Teknik Mesin Industri, Surakarta.
- Christiani, P., 1988, *Formula Handbook "Metal Trades and Technical Draughtsman"*, Deutsche Gessellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ), Eschborn, Federal Republic of Germany.
- Hasnan, A., 2008, *Plastic Injection Proses*, www.oke.or.id/tutorial/plastik.pdf,
Diakses 11 Januari 2009.
- Levinson, I. J., 1978, *Machine Design*, Reston Publishing Company, Inc.
- Moerbani, J., 1999, *Plastik Moulding*, Akademi Teknik Mesin Industri, Surakarta.
- Sudibyo, B., 1987, *Kekuatan dan Tegangan Ijin*, Akademi Teknik Mesin Industri, Surakarta.
- Sudibyo, B., 1987, *Poros Penyangga dan Poros Transmisi*, Akademi Teknik Mesin Industri, Surakarta.
- Sudibyo, B., 1984, *Bantalan Gelinding*, Akademi Teknik Mesin Industri, Surakarta.
- Suroto, A., 1989, *Strenght of Materials*, Akademi Teknik Mesin Industri, Surakarta.
- Totok, 2006, *Plastic Indonesia*, http://www.plastic.web.id/id/injection_molding,
Diakses 11 Januari 2009.
- Ulrich, K.T. dan Eppinger, S.D., 2001, *Perancangan dan Pengembangan Produk*, Edisi Pertama, Salemba Teknika, Jakarta.